



1, 2, 3... Sciences

Année académique 2017-2018

EXERCICES DE MATHÉMATIQUES
RÉVISIONS EN VUE DE L'INTERROGATION DU 16 AVRIL 2018

RÉPÉTITION 8 : RÉVISIONS

A préparer AVANT de venir à la répétition

1. Soient les matrices A et B données par

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -i^3 \\ 0 & i & 0 \\ \frac{1}{i} & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B^* = \begin{pmatrix} 2i & i & 0 \\ 0 & -i & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Si possible, effectuer les opérations suivantes et simplifier la réponse au maximum :

$$1) A + \tilde{B} \quad 2) C = AB \quad 3) C^{-1}$$

2. La matrice $M = \begin{pmatrix} 0 & i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ est-elle diagonalisable ? Pourquoi ?

Si oui, en déterminer une forme diagonale Δ ainsi qu'une matrice inversible S qui y conduit.

3. On donne la fonction f par

$$f : (x, y) \mapsto f(x, y) = \arcsin(y^2 + x + 1)$$

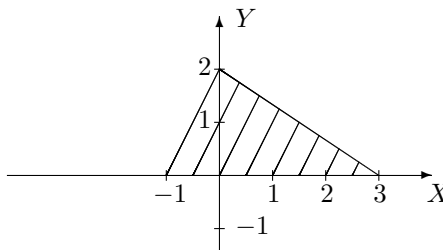
- Déterminer le domaine d'infinie dérivabilité de cette fonction et le représenter dans un repère orthonormé.
 - Calculer la dérivée de f par rapport à sa deuxième variable.
 - Déterminer l'expression explicite de $F(t) = f(5t^2 - 1, 2t)$, le domaine de dérivabilité de cette fonction et l'expression explicite de sa dérivée en tout point du domaine.
 - Si F est dérivable en $1/6$, que vaut sa dérivée en ce point ? Simplifier votre réponse au maximum.
4. On donne la fonction f continûment dérivable sur $]1, 2[\times]0, 1[$ et à valeurs strictement positives.
- Déterminer le domaine de dérivabilité de $g : x \mapsto \ln(f(\sqrt{x}, \ln(3-x)))$.
 - Calculer la dérivée de g en fonction de f et de ses dérivées partielles.
 - Si g est dérivable en $5/2$, que vaut sa dérivée en ce point ?
5. a) Esquisser la représentation graphique de la surface quadrique d'équation

$$4x^2 + y^2 - z + 1 = 0.$$

- Quel est le nom de cette quadrique ?
- Calculer le volume du corps borné par les plans de coordonnées, le plan d'équation $2x + y = 1$ et la surface donnée ci-dessus.

6. On donne l'ensemble fermé hachuré A suivant. Déterminer

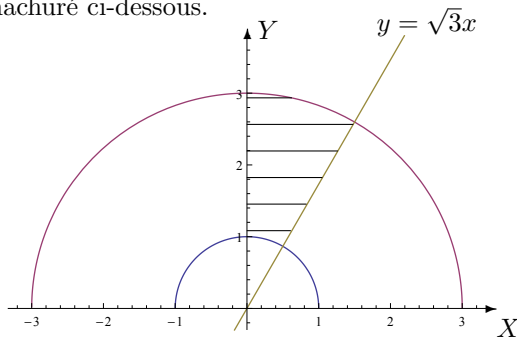
$$\iint_A y e^{y-2x} dx dy.$$



7. Calculer, si possible l'intégrale suivante

$$\iint_A \frac{x}{y} dx dy,$$

où A est l'ensemble fermé hachuré ci-dessous.



8. La fonction f étant supposée intégrable, permuter l'ordre d'intégration après avoir représenté l'ensemble d'intégration si

$$I = \int_0^2 \left(\int_0^{\frac{1}{x+1}} f(x, y) dy \right) dx.$$

9. Soit $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x < y < 0\}$. Calculer, si possible, les intégrales suivantes et représenter leurs ensembles d'intégration.

a) $\int_0^1 \left(\int_{\sqrt{y}}^1 \frac{x^2 y}{(4x^2 + y^2)^2} dx \right) dy$ b) $\int_1^{+\infty} \left(\int_{-x^2}^{-x} \frac{y e^{2x}}{x^2} dy \right) dx$ c) $\iint_C \sin(x - y) e^x dx dy$